DEC 13 2006 Reference Material 71. DSC Charts

-(i) Crystal form D disclosed in the Miura et al references

Endothermic peaks 137.9°C

-図1-(1). 引用文献②と③に開示のD形結品

〈吸熱ピーク 137.9℃、204.4℃)

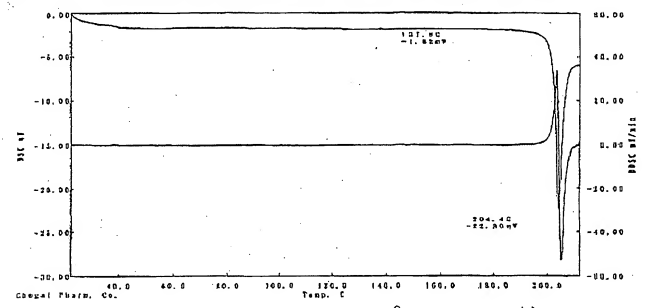
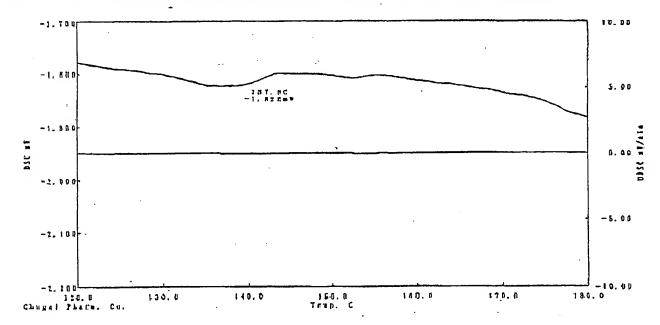
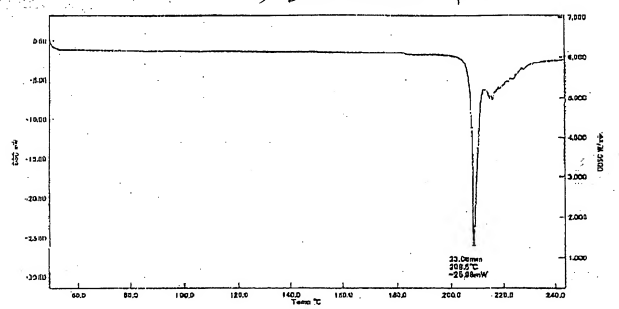


Fig (-Cii) Enlarged figure of 拡大図(120-180℃部分の拡大図) 図1-(H). 引用文献②と③に開示のD形結晶



Amhydrate of the present invention

Endothermic peak at 208.5°C



residual solvent Crystal form D disclosed in the Minra et al references ,2. Data for ○ 2. 残留溶媒データ Residual Solvent Level 引用文献②と③に朋示のD形結晶 本出願に開示のD形結品非水和物 -残留溶媒レベル 3101ppm 878ppm

表1. 引用文献②と③に開示の方法により得られたD形結晶と、本特許的顧に開示の方法により得られたD形 結晶非水和物を、60℃加温し/6時間真空乾燥した。表1は乾燥後のD形結晶とD形結晶非水和物の残留溶

媒データを示す。

Tablel

310 ppm

Crystal form D Anhydrate. of the present invention.